Index of Claims

Application	n/Control No.
-------------	---------------

10/658,380

Examiner

David Schindler

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEE ET AL.

Art Unit 2862

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal A 0 Objected

Claim Date I I<			L												
The color of the												-			_
1	Cla	aim	L				Date	<u> </u>				- 1	Cla	im	L
51 2	Final	Original	9/5/5										Final	Original	
S2 S3 S4 S5 S5 S6 S6 S7 S8 S9 V S5 S6 S7 S8 S9 V S5 S6 S6 S7 S8 S9 V S6 S6 S6 S6 S6 S6 S6		-1-		-	\vdash	$\overline{}$		\vdash				ı		51	┢
Sa		2		-		\vdash						ŀ		52	Г
54			=		\vdash	-	 	 	 		\neg	ı		53	Н
55		4	=		Г		T					Ì			Г
S6	_	-5-	=		一	_			H			ŀ		55	┢
ST ST ST ST ST ST ST ST			=	1	┢	\vdash	Т	Т	Т			ŀ		56	Г
S8 S9 S9 S9 S9 S0 S0 S0 S0			=	-	T	-		-	Г			.		57	Н
9 √ 59 10 0 60 11 0 61 12 0 62 13 √ 63 14 √ 64 15 0 65 16 0 66 17 67 68 19 69 69 20 70 71 22 72 72 23 73 74 25 75 75 26 76 76 27 77 78 29 79 30 30 80 81 31 81 81 32 82 82 33 83 83 34 84 85 36 86 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 95			-	-			\vdash		Г			۱ ا		58	r
10 0 60 11 0 61 12 0 62 13 √ 63 14 √ 64 15 0 65 16 0 66 17 67 67 18 68 68 19 69 69 20 70 71 22 70 72 23 70 73 24 70 74 25 70 75 26 70 76 27 70 77 28 70 79 30 80 80 31 81 81 32 82 82 33 80 83 34 84 84 35 85 85 36 86 86 37 9 87 38 8 88 39 9 90 41 9 91 42 92 92 43 94 94 45 95 96 47 97 97 48 99 99			1		\vdash	_	\vdash	_	1	\vdash		.		59	Г
11 0 61 12 0 62 13 √ 63 14 √ 64 15 0 65 16 0 66 17 67 67 18 68 68 19 69 69 20 70 71 22 70 72 23 70 73 24 70 74 25 70 75 26 70 76 27 70 77 28 70 79 30 80 80 31 81 81 32 82 82 33 80 83 34 84 84 35 85 85 36 86 86 37 87 87 38 88 88 39 9 90 41 91 91 42 92 92 43 94 94 45 95 96 47 97 97 48 99 99			0			_	_		Г	\vdash	П	i			Г
12 0 62 13 √ 63 14 √ 64 15 0 65 16 0 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99			_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Г	\vdash		Ī		61	Т
13 √ 63 14 √ 64 15 0 65 16 0 66 17 67 68 19 69 69 20 70 71 22 72 72 23 73 74 24 74 74 25 75 76 26 76 77 28 79 79 30 80 81 32 82 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 88 39 89 90 40 90 90 41 91 92 43 93 94 45 95 95 46 96 96 47 97 98 49 99 99		12	_	Г	\vdash		T		Г						Г
14 √ 64 15 0 65 16 0 66 17 67 68 19 69 69 20 70 71 22 72 72 23 73 74 24 74 74 25 75 76 27 77 78 29 79 30 80 31 81 81 32 82 82 33 83 83 34 84 85 36 86 86 37 87 88 39 89 89 40 90 91 41 91 92 43 93 44 94 94 45 95 95 46 96 97 48 98 99		13			厂				Г					63	Г
15 0 65 16 0 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		14	1	Т	Г	Г	Г		Г					64	Г
16 0 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		15	0				Г							65	Г
17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		16	0											66	Г
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		17	Г	Г	Π		Г							67	Γ
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		18	Г	Г			Π							68	Г
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		19												69	Γ
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		20												70	
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		21												71	
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		22												72	
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		23												73	
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		24	L	L		<u> </u>	L	<u></u>	<u> </u>					74	L
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>	25	<u> </u>			L		lacksquare	_			Ļ		75	L
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>	26	<u> </u>	ــــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					76	L
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		27	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	L	<u> </u>					77	L
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		28	├	<u> </u>	┝	_	<u> </u>	┡	<u> </u>					78	L
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29	├	├	⊢	<u> </u>	⊢	⊢	├—	<u> </u>				79	┞
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30	<u> </u>	ļ	┢	⊢	⊢	-	 	-		}		80	┞
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	31	├	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	₩	-				01	┞
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	32	╁	┢	┢	\vdash	⊢	⊢	╁	-		}		02	╀
35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			ł	 	┢╌	-	⊢	┢	 	-				03	Ͱ
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35	┢	├	-		┝╌	┢	╁	\vdash	_			85	╁
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			┝	├	⊢	-	╌	├─	╁─	┝	_	╽		86	╁
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1	┢╌	-	-	┝	\vdash	H	H		╽		87	┝
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	38	╁╴	┢╌	+	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash			88	H
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		┢	\vdash	\vdash		H	\vdash	╁╌		H	l			H
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		t^-	╁			1	\vdash	一	\vdash	\vdash				H
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41	t	t	T		╁		T	\vdash				91	H
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		<u> </u>	╁	1					\vdash				92	T
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T	T	Τ	Г					П	İ		93	T
45 95 96 96 47 97 48 98 99 99			Ī		П	Г	Π	Г	Π	1					Γ
46		45			Π									95	Γ
48 98 49 99			\Box											96	Γ
49 99						\Box			匚			[97	Ĺ
		48		L	\Box	匚	匚	\Box	匚	匚				98	
[50			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	乚	匚	<u> </u>				L
	L	50	L	oxdot	1				L	<u> </u>	L	l		100	L

Cla	im	_				Date				
Final	Original									
	51			Н	_	_	\dashv	_		
	52									
	53									
	54									
	54 55									
	56									
	57									
	58		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			\Box				
	59		L				\Box			
<u> </u>	60	_	_	_		-	_			
-	61	_	-	-		-	_		_	_
-	62 63	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv		—	-
	64		\vdash	H	H	Н	Н			\vdash
-	65		\vdash	\vdash		-	\vdash		-	_
-	66		\vdash			H	H			\vdash
	67					\vdash				_
	68		T			Н				Т
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
<u> </u>	74		_	Ш						
	75	_	L							
	76 77		_							
-	78		⊢	\vdash	_		_	_	H	
-	79		-	-					-	
—	80			\vdash			_			
	81			H		_				
	82		Т	_						
	83			Г						
	84									
	85									
<u> </u>	86		_		$oxed{oxed}$			L		L
<u></u>	87.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_	<u></u>		<u> </u>
<u> </u>	88	_	<u> </u>		L			_	<u> </u>	_
<u> </u>	89	-	-	 	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	-
-	90 91	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	├	-			├
-	92	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	-	-
\vdash	93	\vdash	\vdash	-	H	-	-	-	┢	\vdash
\vdash	94	_	1				H	\vdash	-	-
	95	\vdash	T	Г	H	Н	H		Г	\vdash
	96	Г					Г			Г
	97									
	98									
	99	Ĺ	\Box		Ĺ	L	L			_
	100								l	

Claim		Date									
Final	Original										
	101										
	102				_	_					
	103			L					$ldsymbol{le}}}}}}}$		
	104 105			Щ	·	L	L_		_	Щ	
	105										
	106			$oxed{oxed}$							
	107 108	_	_	$oxed{L}$							
	108									Ш	
	109			L			L				
	110	_				L	L		Щ	Щ	
	111	_		匚	L	L	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	ᆫ	Щ	
	112 113	oxdot	$ldsymbol{ld}}}}}}$			L_	<u> </u>		oxdot	Ш	
	113	Ш	L.		L.	L_	<u> </u>		Ш	Ш	
	114	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ь	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ	
	115 116	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	╙	<u> </u>	<u> </u>		\perp	_	Щ	
	116	<u> </u>	_	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	117		<u> </u>	\vdash	—	 	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Щ	
	118 119	 	ļ_	<u> </u>	<u> </u>	 	├_	├_	<u> </u>	Щ	
	119	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	120	\vdash	<u> </u>	_	⊢	⊢	├	\vdash	-	Ш	
	121 122	_	_		_	<u> </u>		_	_	Н	
	122	\vdash	_		_	\vdash	ļ	⊢	 	Н	
	123 124	-		-	_	_	-	<u> </u>	┝	Н	
	125	<u> </u>	-		-	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	Н	
	125	_	⊢	-	⊢	⊢	\vdash	_	_	Н	
	126 127 128	 	┝	⊢	┝	⊢	⊢		 	Н	
	127	-	-		⊢		⊢	┢	┢	Н	
	120	-	-	╁	┢	\vdash	┢	-		Н	
	129 130			⊢	-	⊢	-	-	┢	Н	
	131	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	
	131 132	\vdash	\vdash	⊢	┢	┢	-	┢	\vdash	\vdash	
	133	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	1	Н	
	134	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	135	\vdash	\vdash	\vdash	┰	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	136	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	
	137	\vdash	H	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	137 138	Н	\vdash	\vdash	-	┰	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	139	Т	\vdash	t^-	Н	Н	Н	Н	Н	Н	
	140	Ė	\vdash	\vdash	 	 	 	 	 	Н	
	141	\vdash		 	\vdash	\vdash	Н	1	\vdash	Н	
	142	\vdash	Т	\vdash		 	T	\vdash	Т	Н	
	143			T	Г		Г	Т		П	
	144	Г	<u> </u>	T	\vdash	Г	Т	Г	\vdash	П	
	145	Г	Ι_	Г	1	<u> </u>		Г		П	
	146	Г	Г					ı			
	147		Г	T		Г					
	148	Π	Τ		П		Г	Г	Π		
	149										
	150			Π	Π						